

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. F. Irmayansyah, "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI PENENTUAN PENERIMAAN BANTUAN LANGSUNG DI DESA CIOMAS," *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)*, vol. 8, pp. 17-28, 2018.
- [2] M. S. Anita Ahmad Kasim, "Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah," *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASITIK) 2019*, pp. 568-573, 2019.
- [3] J. Y. N. Tia Noviana, "PENERAPAN DATA MINING MENENTUKAN KELOMPOK PRIORITAS PENERIMA BANTUAN BERAS RASTRA DENGAN CLUSTERING K-MEANS," pp. 159-174, 2019.
- [4] LUKMAN, "PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PEMILIHAN BEASISWA: STUDI KASUS SMK YAPIMDA," *Faktor Exacta 9(1)*, pp. 49-57, 2016.
- [5] E. Fitriani, "Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan," *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, vol. 9, pp. 103-115, 2020.
- [6] M. T. F. B. R. Weni Agustina, "Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni (Studi Kasus: Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3366-3372, 2018.
- [7] R. C. W. D. E. R. Arif Pratama, "Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 1704-1708, 2018.
- [8] S. N. A. P. W. Chairul Fadlan, "PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA BERAS RASTRA," *JUTIM*, vol. 3, pp. 1-8, 2018.
- [9] A. W. W. Qonita Iman, "Klasifikasi Rumah Tangga Penerima Beras Miskin (Raskin)/Beras Sejahtera (Rastra) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017 dengan Metode Random Forest dan Support Vector Machine," *JUSTIN (Jurnal*

Sistem dan Teknologi Informasi), vol. 09, pp. 178-184, 2021.

- [10] A. F. F. P. S. Achmad Bahauddin, “ANALISIS CLUSTERING PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)* , vol. 4, pp. 1-6, 2021.
- [11] S. M. A. P. S. M. Amril Mutoi Siregar, *Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*, CV Kekata Group.
- [12] E. Buulolo, *DATA MINING UNTUK PERGURUAN TINGGI*, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2020.
- [13] M. Riadi, “kajianpustaka.com,” [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>. [Diakses 20 Oktober 2020].
- [14] E. T. L. Kusrini, *ALGORITMA DATA MINING*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2009.
- [15] S. M. Dicky Nofriansyah, *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: PENERBIT DEEPUBLISH, 2014.
- [16] A. Wanto, *Data Mining Algoritma dan Implementasi*, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [17] A. M. A. Y. K. Hermanto, “ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM LAYANAN KOMPLAIN MAHASISWA,” *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, vol. 5, pp. 211-220, 2020.
- [18] M. T. F. I. Arya Perdana, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia (Studi Kasus: RSJ. Radjiman Wediodiningrat, Lawang),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3162-3167, 2018.
- [19] P. P. Ippolito, “towards data science,” [Online]. Available: <https://towardsdatascience.com/svm-feature-selection-and-kernels-840781cc1a6c>. [Diakses 25 Januari 2021].
- [20] S. M. A. K. S. M. A. P. S. M. Nur Ariesanto Ramdhan, *Modul Belajar Data Mining dan RapidMiner*, Klaten: Penerbit Lakeisha, 2019.
- [21] D. A. B. L. A. I. W. S. W. Dennis Aprilia C, *BELAJAR DATA MINING DENGAN RAPIDMINER*, Jakarta, 2013.

- [22] R. M. A. M. Y. H. S. Dinda Ayu Pratiwi, SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [23] Samsudiney, “Medium.Com,” [Online]. Available: <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>. [Diakses 27 Desember 2020].
- [24] E. Prasetyowati, DATA MINING (Pengelompokan Data Untuk Informasi dan Evaluasi), Pamekasan: Duta Media Publishing, 2017.
- [25] A. S. A. D. K. S. Dasril Aldo, DATA MINING, Solok: PENERBIT INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.